



Philips Ultinon Pro3022  
Becuri LED pentru faruri

Cu până la 100 % mai multă

luminozitate\*

Lumină albă rece de 6000 K  
Becuri LED care durează mai mult  
HL [≈H1], utilizare off-road

LUM11258U3022X2

## Luminează drumul din fa?ă cu lumină LED

Iluminare cu LED elegantă, u?or de montat

Becurile LED Philips pentru faruri\*\* sunt concepute pentru a oferi valoare remarcabilă, iluminare confortabilă și performan?ă fiabilă. Construite pentru o durată mare de via?ă și instalare ușoară, aceste becuri sunt solu?ia perfectă de modernizare de la tehnologia cu halogen la cea LED.

### Design multifunc?ional compact

- Instalare simplă

### Performan?ă fiabilă

- Becuri cu durată mare de via?ă

### Vezi și fii văzut

- Lumină albă rece, de calitate

### Solu?ie plug-and-play

- Modernizări fără efort

### Lumină puternică

- Cu până la 100 % mai multă luminozitate\*

# PHILIPS

## Becuri LED pentru faruri

Cu până la 100 % mai multă luminozitate\* Lumină albă rece de 6000 K, Becuri LED care durează mai mult, HL [~H1], utilizare off-road

# Specificații

### Specificatii pentru comercializare

- Avantaje preconizate: Lumină albă elegantă
- Caracteristici produs: Lumini LED puternice, ușor de montat

### Descrierea produsului

- Aplicație: Fază lungă, Fază scurtă, Ceață față
- Bază: P14,5s
- Denumire: HL [~H1]
- Omologare CEE: Nu, numai utilizare off-road
- Gamă: Ultinon Pro3022
- Tehnologie: LED
- Tip: LED-HL [~H1]
- Accesorii compatibile: Adaptor CANBus (pentru mesaje de eroare pe panoul de bord), Light Repair CANBus (pentru pălpăire și reducerea intensității)

### Durată de viață

- Durată de viață: Până la 2000 de ore

### Caracteristicile fotometrice

- Lumeni: 1600 (± 20 %)
- Temperatură de culoare: 6000 K

### Caracteristici electrice

- Putere: 18 W
- Tensiune: 12 V și 24 V, compatibile cu autoturisme

și camioane

### Informații privind comanda

- Nr. comandă: 11258U3022X2
- Cod de comandă: 01812094

### Informații ambalaj

- Tip ambalaj: X2
- EAN1: 8719018018120
- EAN3: 8719018018137

### Informații despre produsul ambalat

- Cantitate per pachet: 2
- MOQ (pentru profesioniști): 4 seturi/8 buc.
- Lungime [cm]: 11,1 cm
- Lățime [cm]: 5
- Înălțime [cm]: 16
- Greutate brută pe unitate [g]: 143

### Informații de pe ambalajul exterior

- Lungime: 23 cm
- Lățime: 11 cm
- Înălțime: 14.7 cm
- Greutate brută pe unitate: 0.572 kg

LUM11258U3022X2

# Repere

### Lumină albă de până la 6000 de kelvini

Pentru un aspect contemporan, cu lumină albă rece, modernizează-ți farurile mașinii cu becuri LED Philips Ultinon Pro3022. Disponând de cipuri LED puternice cu o temperatură de culoare de 6000 de kelvini, aceste becuri superioare sunt concepute pentru confort maxim la condus. Observă obstacolele mai rapid și condu cu mai multă încredere, fără a-ți orbi pe ceilalți participanți la trafic. Becurile noastre LED Philips Ultinon Pro3022 îți oferă atât performanță, cât și stil.

### Becuri cu durată mare de viață

Lampa LED potrivită asigură lumină de calitate care durează mai mult. Becurile Philips Ultinon Pro3022 au un design durabil cu un sistem dublu de răcire: răcire activă AirCool combinată cu un disipator termic din aluminiu, care deviază căldura de la componentele esențiale ale lămpii. Acestea oferă o durată de viață de până la 2.000 de ore, care poate fi de până la patru ori mai mare decât cea a becurilor cu halogen pe care le înlocuiești\*\*\*.

### Instalare simplă

Dimensiunea optimizată a becului LED este cheia, deoarece unele componente optice pot fi foarte mici. În timp ce alte soluții LED cu montare pe vechile instalații de pe piață pot avea o cutie exterioară a elementului de acționare, becurile LED Philips Ultinon Pro3022 au această componentă integrată, ceea ce face instalarea mai rapidă și mai ușoară. Designul compact este potrivit pentru o gamă mai largă de modele de autoturisme și poate fi instalat cu ușurință de mecanici specializați. Fă schimbarea de care ai nevoie! Urmează ghidul de instrucțiuni pas cu pas de aici\*\*\*\*.

### Cu până la 100 % mai multă luminozitate\*

Becurile LED pentru faruri auto Philips Ultinon Pro3022 îmbunătățesc vizibilitatea cu până la 100%\*. Deși alte becuri LED pot să dezamăgească, de obicei, deoarece luminozitatea sau fluxul lor luminos nu face față condițiilor reale de utilizare, aceste becuri oferă performanță solidă și lumină de calitate. Fasciculul său omogen îți permite să vezi mai clar fără a-ți orbi pe ceilalți participanți la trafic, iar lumina sa ridicată asigură un flux luminos constant în fața mașinii. Pentru un fascicul frontal bun, este important ca becurile LED să fie poziționate corect în unitatea farului. Așadar, nu omite alinierea fasciculelor, nu te grăbi și urmează procedura corectă.

### Modernizări fără efort

Unele modele de autoturisme pot prezenta anumite dificultăți la montarea becurilor LED pe vechile instalații. De aceea, am dezvoltat accesorii Philips inteligente, precum inelele adaptoare și adaptorul CANBus Philips, astfel încât poți să poți trece la tehnologia LED pe o gamă mai largă de modele de autoturisme. Verifică dacă ai nevoie de accesorii LED Philips opționale pentru a asigura cea mai bună potrivire cu mașina ta. Mai multe informații despre accesorii Philips sunt disponibile aici\*\*\*\*.



Data apariției 2024-01-22

Versiune: 2.2.1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Toate drepturile rezervate.

Specificațiile pot fi modificate fără preaviz. Mărcile comerciale sunt proprietatea Koninklijke Philips N.V. sau a deținătorilor lor legali.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* În comparație cu standardul minim legal pentru becurile cu halogen  
\*\* Este responsabilitatea ta să te asiguri că utilizarea luminilor LED cu montare pe vechile instalații respectă cerințele legale locale aplicabile. Nu este permisă utilizarea lămpilor pe drumurile publice.  
\*\*\* Pentru detalii, accesează [Philips.com/AutomotiveSupport](http://Philips.com/AutomotiveSupport)  
\*\*\*\* Disponibilă la adresa [Philips.com/LEDcompatibility-check](http://Philips.com/LEDcompatibility-check)  
\*\*\*\*\* Accesează [Philips.com/LED-bulbs](http://Philips.com/LED-bulbs)